



Alerta bibliográfica

N° 04

Agosto 2010

Estimado lector:

La edición de nuestra *Alerta bibliográfica*- en esta ocasión- brindará un recuento breve de todas las tesis que se encuentran en existencia en nuestra biblioteca especializada. El propósito de este número es que el usuario conozca a bien los trabajos de grado realizados -en su mayoría- por investigadores del IGP.

Además, se recuerda que *Alerta* será enviada vía correo electrónico al personal del IGP y a los lectores externos que nos visiten con frecuencia. Así mismo, será colgada en la página web de la Dirección de Asuntos Académicos (DAA) y en el mural de la Biblioteca central.

TESIS

TÍTULO	AUTOR	CIUDAD, AÑO	UNIVERSIDAD
Magneto-telluric studies in Central Alberta	Hasegawa, Henry	Alberta [Canadá], 1962	University of Alberta
An investigation of the magnetotelluric method for determining subsurface resistivities	Surat Prasad Srivastava	Kharagpur [India], 1962	University of British Columbia
Sismicidad del proyecto Jequetepeque - Zaña	Caldas Malpica, Freddy	Lima, 1974	Universidad Nacional de Ingeniería
Analyse structurale de la sepiolite par microdiffraction electronique relations avec les propietes physico-chimiques	Rautureau, Michel	Orléans [Francia], 1974	Université d'Orléans



Phenomene de diffraction produit par les systemes stratifies comportant simultanement des feuillets de nature differente et des fautes d'empilement. Application a l'etude qualitative et quantitative des defauts dans les kaolinities partiellement desordonnees	Plançon, Alain	Orléans [Francia], 1976	Université d'Orléans
Estructura de los Andes Centrales a través de residuos y atenuación de ondas sísmicas	Molina Álvaro, Walter	La Paz [Bolivia], 1977	Universidad Mayor de San Andrés
Propriétés de gonflement et structure de la saponite. Comparaison avec la vermiculite	Suquet, Héléne	París, 1978	Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)
Jicamarca radar measurements of winds and turbulence in the stratosphere	Fleisch, Daniel A.	Texas, 1980	Rice University
Geomorfología, dinámica estructural del Parque Geológico Nacional de Machu Picchu	Quispesivana Quispe, Juan	1988	Universidad Nacional de San Agustín
Exploitation des doneés SPOT pour l'analyse géologique et la localisation du risque naturel dans la vallée du Colca (Arequipa-PEROU)	Huamán Rodrigo, Mario David	París, 1989	Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)
Étude des mécanismes focaux de gros séismes et sismicité dans la région de Vrancea-Roumanie	Tavera, Jhonny	París, 1991	Université de Paris. Institut de Physique du Globe de Paris
*[n.p.t.]			



Sismotectonique des Andes du Perou central: apport des donnees sismologiques de haute precision	Lindo, Rubén	Strasbourg [Francia], 1993	Université de Strasbourg I
Métodos y aplicaciones de las imágenes de satélite en cartografía geológica: el caso del seguimiento y evolución de la amenaza volcánica del Sabancaya (región del Colca, Arequipa, Perú)	Huamán Rodrigo, Mario David	Arequipa, 1995	Universidad Nacional San Agustín
Mecanismo focal de terremotos en Perú: 30 de mayo de 1990 y 18 de abril de 1993 *[n.p.t]	Tavera Huarache, Jhonny	Madrid, 1995	Universidad Complutense de Madrid
Développement et calibration d'une station sismologique trois composantes	Revilla Rondón, José Javier	Grenoble [Francia], 1996	Université Joseph Fourier
El volcán Ubinas (sur del Perú): geología, historia eruptiva y evaluación de las amenazas volcánicas actuales	Rivera Porras, Marco Antonio	Lima, 1998	Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Caracterisation petrologique et geochimique du volcan Ubinas (sud du Perou)	Rivera Porras, Marco Antonio	Clermont - Ferrand II : Saint Etienne [Francia], 1999	Université Blas Pascal Université Jean Monnet
Estudio geológico y vulcanológico del Misti y sus alrededores	Suni Chambi, Jaime	Arequipa, 1999	Universidad Nacional San Agustín



Relación de magnitudes para sismos ocurridos en Bolivia	Condori Machaca, Salome	Oruro [Bolivia], 2000	Universidad Técnica de Oruro
Determinación del coeficiente del uso consuntivo de agua en dos ecotipos de Maca en el valle de Mantaro	Cortes Juro, Ivana	Huancayo, 2000	Universidad Nacional del Centro del Perú
Cartografía geológica, historia eruptiva y evolución de las amenazas volcánicas del estrato volcán Misti	Navarro Colque, Pedro Alexis	Arequipa, 2000	Universidad Nacional de San Agustín
Aplicación del método geofísico del potencial espontáneo para el estudio estructural del volcán Misti	Ramos Palomino, Domingo	Arequipa, 2000	Universidad Nacional de San Agustín
Interpretación de la estructura del subsuelo en los sondeos eléctricos verticales mediante la reducción de la transformada inversa	Velesvilla Velezvia, Twiggy	Lima, 2000	Universidad Nacional Federico Villarreal
Estudio estructural del sistema hidrotermal del volcán Ubinas, aplicando métodos geofísicos y geoquímicos	Gonzáles Zúñiga, Katherine	2001	Universidad Nacional de San Agustín
Estudio geológico, vulcanológico y evaluación de peligros en el volcán Ticsani	Mariño Salazar, Jersy Raphael	Lima, 2001	Universidad Nacional de Ingeniería
Deglaciation in the central andes of Peru	Mark Bryan G.	Syracuse, New York, 2001	Syracuse University. The Graduate School



Análisis de actividad sísmica en la región del volcán Sabancaya y los sismos de Maca (1991), Sepina (1992) y Cabanaconde (1998)	Antayhua Vera, Yanet Teresa	Arequipa, 2002	Universidad Nacional de San Agustín
Aproximación a un modelo detallado de sismicidad en Perú: características y evaluación de la energía sísmica liberada	Bernal Esquíá, Isabel	Arequipa, 2002	Universidad Nacional de San Agustín
A full dynamic shear and tensile crack propagation during and earthquake using a 3D discrete element method	Dalguer Gudiel, Luis Ángel	Kyoto, 2002	Kyoto University. The Graduate School of Science
Etude de systèmes hydrothermaux de volcans actifs: Misti (Pérou) et Stromboli (Italie) ; approches géophysiques et géochimiques	Finizola, Anthony	Clermont – Ferrand II [Francia], 2002	Université Blas Pascal
Análisis de la distribución del valor de "b" en la zona de subducción de Perú	Heras Muchica, Hernán Lucas	Arequipa, 2002	Universidad Nacional de San Agustín
La magnitud de sismos locales y regionales ocurridos en Perú a partir de la onda LG y la duración de su registro. Efectos y daños en la ciudad de Moquegua debido al sismo de Arequipa del 23 de junio de 2001	Ccallo Huaquisto, Freddy	Arequipa, 2003	Universidad Nacional de San Agustín
Evaluación del proceso de evaporación en superficies acuáticas salinas bajo condiciones climáticas de la costa central del Perú	Flores Sánchez, Sixto	Lima, 2003	Universidad Nacional Agraria La Molina



Desarrollo de una estructura para base de datos sísmicos en el sistema Oracle y consulta a partir de aplicaciones CGI. Estimación de la relación atenuación-intensidad para sismos en el Perú	Valdivia Polanco, Igor Alberto	Lima, 2003	Universidad Nacional de San Agustín
Desarrollo de una metodología para corregir señales sísmicas registradas digitalmente usando como aplicativo MATLAB	Cordero Calle, Sandra Elizabeth	Lima, 2004	Universidad Peruana Cayetano Heredia
Cálculo de la energía liberada por sismos a distancias telesísmicas mediante el método de la integral del espectro de potencia de las ondas de volumen	Ordoñez Piscoya, Pedro Armando	Lambayeque, 2005	Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo
Simulación del ciclo diurno de la precipitación y de l calentamiento en Sudamérica	Segura Curi, Berlín	Lima, 2005	Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Diseño y construcción de un pre-amplificador de bajo ruido a 50MHz para los receptores del Radio Observatorio de Jicamarca	Villena Gonzáles, Wilbert Jesús	Lima, 2005	Pontificia Universidad Católica del Perú
Análisis de los niveles de ruido sísmico en estaciones sísmicas de banda ancha de la red sísmica nacional del Perú	Cutipa Vargas, Graciano Elard	Arequipa, 2006	Universidad Nacional de San Agustín
Pronóstico de precipitación para el departamento de Puno	Menacho Casimiro, Ernesto Ever	Lima, 2007	Universidad Nacional Agraria La Molina



Cálculo de la magnitud local (MI) a partir de registros de aceleración usando la técnica de deconvolución y relación de magnitudes	Cahuari Begazo, Angélica Ysabel	Arequipa, 2008	Universidad Nacional de San Agustín
Análisis de vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático y propuestas de adaptación para la población de la ciudad de Huancayo-Junín	Martínez Grimaldo , Alejandra	Lima, 2008	Universidad Ricardo Palma
Comparación de los métodos regresión multivariada adaptativa utilizando splines (MARS) y redes neuronales artificiales backpropagation (RNAB) para en pronóstico de lluvias y temperaturas en la cuenca del río Mantaro	Latínez Sotomayor, Karen	Lima, 2009	Universidad Nacional Agraria La Molina
Fluctuación poblacional de los cogolleros del maíz bajo condiciones de temperatura, precipitación, humedad y radiación solar en el valle del Mantaro	Lindo Mancilla, Efraín Bernabé	Huancayo, 2009	Universidad Nacional del Centro del Perú
Influencia de la temperatura y precipitación en el cultivo de maíz amiláceo (<i>Zea mays</i> L.) cvv. San Gerónimo y Blanco Urubamba en el valle del Mantaro	Ochoa Acevedo, Alex Patricio	Huancayo, 2009	Universidad Nacional del Centro del Perú
Calibración y validación de modelos de pronóstico de heladas en el valle del Mantaro	Sanabria Quispe, Janeet	Lima, 2009	Universidad Nacional Agraria La Molina
Propuesta de gestión de riesgo de heladas, que afectan a la agricultura del valle del Mantaro (Andes centrales del Perú)	Trasmonte Soto, Grace Liliam	Lima, 2009	Universidad Ricardo Palma



Modelos de velocidad unidimensional para las regiones norte, centro y sur de Perú a partir de la inversión de los tiempos de arribo de las ondas P y S en el campo cercano (Proyectos especiales del IGP)	Villegas Lanza, Juan Carlos	Arequipa, 2009	Universidad Nacional de San Agustín
Detección, localización y análisis de sismos tsunamigénicos: sistema de alerta de tsunamis tremor	Yauri Condo, Sheila Alodia	Arequipa, 2009	Universidad Nacional de San Agustín
Influencia de la temperatura, precipitación y fotoperiodo en el cultivo de papa (<i>solanum tuberosum</i>) Var. Canchan y Tungay en los distritos de El Tambo y El Mantaro	Giráldez Solano, Lucy Marisol	Huancayo, 2009	Universidad Nacional del Centro del Perú
Variabilidad infra-estacional de la onda de kelvin ecuatorial en el Pacífico (2000-2007): simulación numérica y datos observados	Mosquera Vásquez, Kobi Alberto	Lima, 2009	Universidad Nacional Mayor de San Marcos
A discussion of the origin of rapid periodic fluctuations of the geomagnetic field and a new analysis of observational material	Holmberg, E. R. R.	s/c - s/a	s/u
Cálculo del momento sísmico mediante la función temporal de la fuente sísmica y su aplicación a sismos profundos (9 de junio de 1994 frontera Perú-Bolivia) (20 de junio de 2003 frontera Perú-Brasil)	Moncca Anculle, Geremías	Arequipa, 2010	Universidad Nacional San Agustín



Impact de la variabilité climatique sur l'hydrologie du bassin amazonien	Espinoza Villar, Jhan Carlo	París, 2008	Université Pierre et Marie Curie
--	-----------------------------	-------------	----------------------------------

*[n.p.t] : No es propiamente una tesis

HORARIO DE ATENCIÓN

Mañanas: 8:30 a.m. – 1:00 p.m.

Tardes: 2:00 p.m. – 5:15 p.m.

Frecuencia de publicación:

Quincenal / Irregular

Cuarta entrega

5 de agosto de 2010

Siguiente entrega

17 de agosto de 2010

Mayorazgo

Lima-Perú

**Cualquier sugerencia o comentario
por favor dirigirse a:**

biblio@igp.gob.pe

Calle Badajoz N° 169 Urb. Mayorazgo
4 ta. Etapa - Ate – Cod. Postal 03
Referencia: Cruce Av. Huarochiri (Cuadra 8)
con Separadora Industrial (cuadra 7)
<http://www.igp.gob.pe/ubiquenos.html>